

京都大学学術情報メディアセンター特定助教または特定研究員の公募

平成 30 年 12 月 4 日

京都大学学術情報メディアセンターでは、以下の通り、ラーニングアナリティクス研究分野の特定助教または特定研究員の公募を行います。教育工学、データサイエンス等に興味があり、Python、R、SQL データベース等を用いて自らシステム開発して、小中学校・高校・大学等の授業でそのシステムを用いることによって評価ができる方を募集します。採用後は、内閣府「戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第 2 期 ビッグデータ・AI を活用したサイバー空間基盤技術」研究プロジェクト「エビデンスに基づくテーラーメイド教育の研究開発」または科学研究費補助金基盤研究 (S)「教育ビッグデータを用いた教育・学習支援のためのクラウド情報基盤の研究」に従事して頂きます。

1. 採用員数 特定助教または特定研究員 若干名
2. 着任時期 決定後できるだけ早い時期
3. 職務内容 ラーニングアナリティクス、データサイエンス、知的対話システム、e テスティング、メディア情報処理、教育工学等のいずれかに関係する研究
4. 応募資格 着任までに博士の学位を有するもの
上記研究内容のいずれかに携わった経験があること。
自らプログラミングを行い、研究推進できる能力を有すること。
プロジェクト研究において他の研究者と協調して取り組めること。
5. 雇用期間 2019 年 3 月 31 日まで (業績に応じて契約更新可能。最長 2023 年 3 月末まで)
6. 試用期間 有り (6 ヶ月)
7. 勤務地 京都大学吉田キャンパス学術情報メディアセンター南館
京都市左京区吉田二本松町
8. 勤務形態 専門業務型裁量労働制 (週 38 時間 45 分相当、1 日 7 時間 45 分相当)
休日：土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日

9. 給与・手当等 本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制）
手当：なし
社会保険：文部科学省共済組合,厚生年金,雇用保険および労災保険に加入
10. 公募締切 2019年1月7日（月）
（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。）
11. 選考方法 書類審査による一次選考後、必要に応じて面接による二次選考を行う。
日程の調整はメールで行います。
12. 提出書類 （1）履歴書（写真貼付，連絡先住所，電話番号，メールアドレス）
（2）業績リスト（原著論文，国際会議論文（査読付き），国際会議論文（その他），国内会議発表，その他必要と判断されるもの）
（3）主要論文の別刷（3編以内）
（4）これまでの研究概要と自己アピール、採用後の研究の抱負
（A4版1000字程度）
（5）応募者について問い合わせのできる方2名の氏名と連絡先
（応募者との関係も記入すること）
※応募書類は英語で作成頂いても構いません。
13. 送付先 上記の書類を1つのPDFファイルとして作成し，subjectには，
「公募書類」と記載のうえ，電子メールに添付して，以下のアドレスに送付してください。
受領後その旨を返信いたします。
提出先アドレス： [ogata.hiroaki.3e\[at\]kyoto-u.ac.jp](mailto:ogata.hiroaki.3e@kyoto-u.ac.jp)
14. 備考 男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、選考を行います。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。
15. 関連情報 関連プロジェクトのページ：<http://eds.let.media.kyoto-u.ac.jp>
研究室のページ：<http://www.let.media.kyoto-u.ac.jp>
16. 応募に関する問い合わせ先
京都大学学術情報メディアセンター
教授 緒方 広明
Tel: 075-753-9052
E-mail: [ogata.hiroaki.3e\[at\]kyoto-u.ac.jp](mailto:ogata.hiroaki.3e@kyoto-u.ac.jp)